PCT/US2003/020425 WO 2004/005462

SEQUENCE LISTING

/11	Λ>	Ron	ine	on.	Ia	or
< 1 1		-ron	11113			-

<120> Reagents and Methods for Identifying and Modulating Expression of Tumor Senescence Genes

- <130> 99,216-S
- <160> 124
- <170> PatentIn version 3.0
- <210> 1
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 1

20 tggaatatgc accacttgga

- <210> 2
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 2 tgggacaccc gacatctta

19

- <210> 3
- <211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tgcccca	3 agct tacctacttg	20
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aagaca	4 gagc cccagagtca	20
<210>	5	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gaage	egage tattgaccag	
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aagcc	6 gggat ctaccatacc	20
<210>	7	

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7 cago tatgggatgt	20
5- 55-5		
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	8	20
cgacag	gtgg tacagggttt	20
<210>	9	
<211>	20 .	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gttgai	cettg caggeagtga	20
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
acgac	acctc caacttttgc	20
<210>	11	

<211> 20

WO 2004/005462	PCT/US2003/020425

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> caggtg	11 tttt ccaaggagga	20
<210>	12	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> actgcg	12 tggg attggattag	20
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ttcaca	13 agcat catcacagca	20
<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aggga	14 gttgt caaggctgaa	20
<210>	15	
<211>	20	

	WO 2004/005462	PCT/US2003/020425
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gactca	15 cage ceategattt	20
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cagact	16 ccat gtgcctgaga	20

<210>	17	
<211>	20	
<212>	AND	
<213>	Homo sapiens	

<400> gccaage	17 ggca atgaaaacta	20
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens

	00> 18 gaagaggc aggaagcagt
--	-------------------------------

<210> 19 <211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gcagct	caaa gtccacatca	20
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
tggccg	agtt cttctcattc	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
cagcc	aggtc tccattttgt	20
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
aagag	atccc ggaggtccta	20
<210>	23	

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
accagc	aaag atgaggttgc	
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	24	20
gccctt	caga acttcagcac	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	•	
<400>		20
ggacca	accgc atctctacat	20
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
aggtg	gtcga aatggctatg	∠∪
<210>	27	

<211> 20

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cagaaco	27 cagt ggcagctaca	20
<210>	28	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cattat	28 gctg ctggattgga	20
<210>	29	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ccggca	29 agaaa cttctgaatc	20
<210>	30	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gctgg:	30 aatca gtcactgtca	20
<210>	31	
<211>	20	

WO 2004/005462	PCT/US2003/020425

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ctcgtt	31 cctg acaagtgcaa	20
-010>	32	
<210>		
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	32 gcct ggtgttggtg	20
49449		
<210>	33	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	33	0.0
ccgtgt	cctt catctccaag	20
<210>	34	
<211>		
<212>		
<213>		
(213)	nomo depend	
4400-	24	
<400> aacag	34 gccac cacatacctc	20
<210>	35	
Z2115	20	

	WO 2004/005462	PCT/US2003/0	20425
	DNA Homo sapiens		
<400> gcaggga	35 atct ttcacttcca	20	
<210>	36		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> ctgccg	36 cttt gcaggtgtat	20	
<210>	37		
<211>	22		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> atgage	37 gaacc gcatcgctgc ct	22	
<210>	38		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		

20

<400> 38

<210> 39

<211> 20

aggtctgcga ggaacagaag

PCT/US2003/020425 WO 2004/005462 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 39 20 gaaagtttcc agcccaactg <210> 40 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 40 20 tgtggatcta aggggaatgc <210> 41 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 41 20 agaaagggga ccctgactgt <210> 42 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens

20

<400> 42

<210> 43

<211> 20

attgctcaac aaccatgctg

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
aaccgc	agag accaacagag	
<210>	44	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	44	20
gtgact	gtcc cctcagcaat	20
<210>	45	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
tgcct	ctgtg agaccaactg	20
<210>	46	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		00
cagca	tgagc ttcaccactc	20

<210> 47

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
agatca	tca ggccaccatc	
<210>	48	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
accatg	agtg tggatgctga	20
<210>	49	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
ccctat	gcaa aggaattgga	20
<210>	50	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	•
<400>		0.0
tcctg	ttcct tggattggac	20
<210>	51	

<211> 20

	WO 2004/005462	PCT/US2003/020425
	DNA Homo sapiens	
<400> cggatao	51 ctca cgccagaagt	20
<210>	52	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggaaga	52 ccat gtggacctgt	20
<210>	53	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gtgaca	53 agcca cagatgagga	20
<210>	54	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ccaga	54 gctgg acatgactga	20

<210> 55

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	55 agat cccttctcct	20
~-95	- 5 -	
<210>	56	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	56	20
ggggtc	cctta tccatccact	
<210>	57	
<211>	20	
<212>	DNA .	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
agaca	tcaag ggggagacct	
<210>	58	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	<u>.</u>	
<400>	58	20
ggttg	ttgga gctttcctca	20

<210> 59

<211> 20

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

<212> i	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	59 gag agactgaggt	20
<210>	60	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> caggtco	60 cgaa aacactgtga	20
<210>	. 61	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cgacct	61 cgac tcactcacaa	20
<210>	62	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tagca	62 gctca gactgccaga	20
<210>	63	
<211>	20	

	WO 2004/005462	PCT/US2003/020425
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ttctct	63 gage attggeetet	20
<210>	64	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gctctt	64 ctgc agctccttgt a	21
<210>	65	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
aatcc	atgag cagtccaacc	
<210>	66	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

20

<400> 66

<210> 67

<211> 20

gaccttggtg gtttcttcca

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> gcctgt(67 gata atggcatect	20
<210>	68	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggccaa	68 aatc agccagttta	20
<210>	69	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tgtaa	69 tgggg agaccagagg	20
<210>	70	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cagco	70 atctt gtcgaactca	20
<210>	> 71	
<2112	> 20	

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 71
tcaccagcat ccgtgttaag

<210> 72
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 72

20

ccgctaagca tcttctcgtc

<210> 73

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73
gctgtgagtc ccagtttggt

<210> 74
<211> 20

<212> DNA <213> Homo sapiens

<400> 74
tcttgaatgg gcaggcatag 20

<210> 75 <211> 20

	•	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tcgaage	75 gctc ctcaacctta	20
<210>	76	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ctgtgc	ccaa acaagaacct	20
<210>	77	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cacca	77 gggcg tctttatcat	20
<210>	78	
<211>		
<211>	,	
<213>	Homo sapiens	
<400> ccctg	78 gagaa cataggcaaa	20
<210>	79	

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> acctgc	79 tttg ctgcttgagt	20
<210>	80	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	80	
tggcac	catt ccaataatca	20
<210>	81	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	81	
ggcct	tgccc tctttagaat	20
<210>	82	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		_
	ttcct cagaattggt	20
<210>	83	

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	83	20
agette	gtct cccagcataa	
<210>	84	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	84	20
tcccac	cacag ggtcttcttc	
<210>	85	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gcate	ggggc aataagtaaa	
<210>	86	
<211>	20	
<212>	- DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	→ 86	20
gctca	aatcca ggcatcttct	20
<210	> 87 ⁻	

<211> 20

	WO 2004/005462	PCT/US2003/020425
	DNA Homo sapiens	
	87 cac tttcaagaca	20
<210>	88	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	88 ccac ctgtggttta c	21
<210>	89	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aatgat	89 ggtt gggaggtgag	20
<210>	90	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tcatgg	90 . gactt ttccccacac	20

<210> 91

<211> 20

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

DNA		
Homo sapiens		
	2	20
agtt ggcactgaaa		. •
%' 92	· ·	
20		
Homo Sapiens		
••		
	:	20
93		
20		
DNA		
Homo sapiens		
	•	
		20
agage acaceteteg		20
94		
20		
DNA		
Homo sapiens		
→ 94		
		20
· 95		
	Homo sapiens 91 gagtt ggcactgaaa 92 20 DNA Homo sapiens 92 cagtt cagcattcac 93 20 DNA Homo sapiens 93 agagc acacctctcg 94 20 DNA Homo sapiens	Homo sapiens 91 ragtt ggcactgaaa 92 20 DNA Homo sapiens 92 cagtt cagcattcac 93 20 DNA Homo sapiens 93 agage acacctctcg 94 20 DNA Homo sapiens

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	95 atoc atocccaaga	20
tccatae	acce acceedage	
<210>	96	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	96	20
ctctgc	ccag gacctcatta	20
<210>	97	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
agctto	gggca gttgtcattc	20
<210>	98	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
tagca	gggat tctgtctgtg	20
<210>	99	

<211> 22

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	99 gtcc ttcccactcg tg	22
gaccaa		
<210>	100	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	100 rtgag gcggtagtag	20
agegra		
<210>	101	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	101 tggct gtccacaagg	20
cucuc		
<210>	102	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	102 cacct gctgtgtttc	20
cccy		

<210> 103

<211> 20

WO 2004/005462 PCT/US2003/020425

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	103 ctca ccgtccttga	20
<210>	104	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	104 ggtg agtgtgcatt	20
greger	agegegeace	
<210>	105	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gacco	caagc acagctttat	20
<210>	106	
<211>	20 ⁻	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
cagca	ggcac agtacttcca	20
<210>	. 107	
<211>	· 20	

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	107	20
tcacaa	ttct gacccatcca	20
<210>	108	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	108	20
ctcctt	ctcg ttctggatgc	20
<210>	109	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	109	
ccgac	agcac atacacatcc	20
<210>	110	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	110	
	gacag gttgaactgc	20
<210×	. 111	

<211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	111 gtg gactcatcct	20
<210>	112	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
aaagtg	ggca ctggatgaag	20
<210>	113	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	113	20
cacatg	gtca cttgcacctc	20
<210>	114	
<211>	20	
<212>	DNA	•
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
atgcc	cagca ctcttaggaa	20
<210>	115	

<211> 20

<212>	AND	
<213>	Homo sapiens	
<400>	115	20
trigge	ctca aaatccaaac	
<210>	116	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	116	20
gtcacc	tcct tcaccaggaa	
<210>	117	
<211>	20	
<212>	DNA .	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
ggtca	gaggg aaaggtcaca	20
<210>	118	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		20
gggat	gttac cccatgacac	20
<210>	119	

<211> 20

•	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 119 cacccagagg caatgttctt	20
<210> 120	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 120 tagcctccct cactccaaga	20
<210> 121	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 121 ggtttcttgc ccaggtcata	20
<210> 122	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 122 aattctgttg tggggaggtg	20

<210> 123

<211> 20

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 123
atggggaagg agtcatcaca

20

<210> 124
<211> 20
<212> DNA

PCT/US2003/020425

1

WO 2004/005462

<213> Homo sapiens

<400> 124
actgggtcca agttgtccag 20